## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-913

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

⑩公開 平成 2年(1990) 1月5日

G 02 F 1/133 G 09 G 3/20

3/36

5 5 0

8708-2H

6376-5C 8621 - 5C

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全12頁)

60発明の名称

表示装置の駆動方法

②特 丽 平1-54028

D

平1(1989)3月7日 **经**出 願

優先権主張

⑩昭63(1988)3月11日90日本(JP)⑪特願 昭63-58765

四発 明 考

永 Ħ 渚

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

勿発 明 者 個発 明

河 村 武 H 哲 也 悦 矢 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会补内 松下電器産業株式会社内

個発 明 者

者

南 野 裕

大阪府門真市大字門直1006番地

松下電器産業株式会社内

创出 顖 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 栗野 重孝 外1名

> 岄 和

1. 発明の名称

表示装置の駆動方法

2. 特許請求の範囲

(1) 容量を介して第1の配線に接続された脳 素属概をマトリックス状に有し、 かつ前記画学電 極には画像信号配線と走査信号配線に電気的に接 続されたスイッチング素子が接続され、 前記画案 電極と対向 電極の間に保持された表示材料を交流 駆動する投示装置において、 前記スイッチング業 子のオン期間に画像信号和圧を図案電板に伝達し、 前記スイッチング素子のオフ期間に前記第1の記 級に第1の変調信号を印加するとともに前記対向 で極にも第2の変調信号を印加することにより、 前記対向包括と前記國素電極の電位を変化させ、 前記毎位の変化と前記画像信号毎圧とを相互に重 量及び、または相殺させて前記表示材料に選圧を 印加することを特徴とする表示技匠の駆動方法。

(2)スイッチング素子がTFT(薄膜トラン ジスタ)であり、 第1の変調信号、 第2の変調信

号、走査信号の電位変化の振幅を各々 Ve、 Vt、 ♥gと定義し、書故容量、ゲート・ドレイン間容量、 ソース・ドレイン間容量を各々Cs、 Cgd、 Csdと するとき、 前記第1の変調信号と前記第2の変調 信号の電位変化の振幅の関係が

Ve= {CpVt-CgdVg} / Cs

Cp = Cs + Cgd + Csd

式で与えられることを特徴とする請求項1に記載 の表示装置の駆動方法。

(3)スイッチング素子がTFTであり、 第1 の変調信号、第2の変調信号、走査信号の電位変 化の級幅を各々Ve、 Vt、 Vzと定義し、 蓄積容量、 ゲート・ドレイン間容皿、ソース・ドレイン間容 蚤を各々Cs、 C gd、 C sdとするとき、 第1の変調 信号と第2の変調信号の電位変化の振幅の関係が

Ve=CpVt/Cs

Cp = Cs + Csd + Csd

式で与えられることを特徴とする糖水項1に記録 の表示技匠の駆動方法。

(4)スイッチング素子のオン期間中に第1の

変別信号の配位の一部を変化させることを特徴と する請求項 1 または請求項 2 に記載の表示鏡匠の 駆動方法。

(5) 第1と第2の変別は号が同一の版幅を有することを特徴とする請求項1に記載の表示装置の駆動方法。

(8) 第2の変調信号が、 第1の変調信号(の 発生源)より静電容量を通じて供給されることを 特徴とする請求項1に記録の表示装置の駆動方法。

(7) 対向電極の電位が電気的に浮遊の状態で保持されており、第2の変調信号が第1の変調信号が第1の変調信号より表示設置内部の静電容量結合を通じて供給されることを特徴とする請求項1に記載の表示装置の駆動方法。

(\*8) 対向電極の平均電位が特定の電位に保持されており、第2の変調信号が第1の変調信号より静電容量結合を通じて供給されることを特徴とする請求項1に記載の表示装置の駆動方法。

(9) 第1の配線が走査信号配線と共用される 電気的構成をなし、走査信号に重量して第1の変

#### 從来の技術

1

1.

アクティブできるとでは、 CRTのしたなどではない。 というのはないののでは、 アリッカー・のでは、 アリッカー・のでは、 アリッカー・のでは、 アリッカー・のでは、 アリッカー・のでは、 アリッカー・のでは、 アリッカー・のでは、 アリッカーのでは、 アリッカーのでは、 アリッカーのでは、 アリッカーのでは、 アリーのでは、 アリーのでは、アリーのでは、

フリッカーの改善策としては以下の特許が公知である。即ち、表示画面のフィールと毎に信号既任の極性を反転するものとしては、特別昭 6 0 ー 1 5 1 8 1 5 5 5 8 2 3 7 公程等がある。また表示画面の1 建塩線径に信号限圧の極性を反転するものとしては、特別昭 8 0 - 3 6 8 8 月公報、

調信号を走査信号配線に印加することを特徴とする調求項1に記版の表示装置の駆動方法。

(10)第1の配線が走査信号配線と共用される 環気的構成をなし、第1の変調信号の疑幅と第2 の変調信号の振幅が等しいことを特徴とする請求 項8に記載の表示装置の駆動方法。

(11)第1の変解信号の根幅が走査信号が印加された後の特定期間のみ、その他の期間に比べて 異なることを特徴とする請求項9または10に記載の表示装置の駆動方法。

## 3. 発明の詳細な説明

建築上の利用分野

また特殊なアクティブマトリックス構成例に於て、クロストークを減少させるものとして、 K. オキ (Okl)他: ユーローディスプレイ (Euro Display) 187 P55 (1987)が公知である。本例では造産信号と印加する前に走産信号配線に(進産信号以外に)参照信号を付加する事により、 画像信号機幅を減少させ、 もってクロストークを減少させるものである。他のクロストーク対策として、 W. E. ハワード (Howard) 他: I.D.R.C (インターナショナル ディスファ

イリサーチ コンファレンス (Inaternational Display Research Conference)) '88 P230 (1888)が公知である。この方法は函数信号を供給した後、クロストーク TEE分を補償するものである。これらには後述の 被品の新電異方性によるDC電圧を補償する考慮は特になされてはいない。

表示個像の輝度傾斜・階別表示性能の向上を直接の発明目的とするものは本発明者らの調査範囲では発見されていない。

次に、被品の誘電異方性により表示装置内に不可避的に発生するDC電圧を補償し、基本的にフリッカーを減少させ、且つ駆動信頼性を向上させることを意図した公知文献として、以下の2件がある。第1は、T. ヤナギサワ(Yanagisawa)他: ジャパン ディスプレイ(JAPAN DISPLAY) ・88 P182 (1886)である。本先例は、國際信号配圧(Vsialの短幅中心配圧(Vc)に対して正明と負明の短幅を変えることにより、このDC電圧を補償するものである。第2の先例は、K. スズキ(Su

大きく(数百mw)なっている。 このことは抗帯型袋配として乾可油で源等で動作させるには越当でないほどの消費魅力である。 従って、より低消費電力の駆動法関策が要望される。

発明が解決しようとする無別

本発明は上記した課題、即ち、表示函質・駆動信頼性の改善、更に表示装置駆動電力の低減化を計るものである。

課題を解決するための手段

 2 u k i ): ユーロ ディスプレイ (Euro Display) '87 P107 (1987) である。本例では、走査信号の後に正の付加信号 (Ve) を印加して補償しようとするものである。

第3に、 TFTのゲート・ドレイン間のお客生容 低 C adを通じて走査信号が選示電極と影響を 及ばし、 画像信号配線の型位とをでを 取均的ではとの間に直が変が変がまる。 被問 を交流駆動するに際し、 表示電極と対向でを を交流駆動するに際にし、 表示電極と対向で で交流をすると、 が記での ででを がはないますると、 が記での ででないますると、 が記での ででないますると、 が記での ででないますると、 が記では ででないまする。 に ない ででないますると、 がまない。 この にはまた、 ないにない ではないない。 この にはまた、 ない にないない。 この にはまた、 ない にないまた。 ない にないない。 この にないまた。 この にないまた。 この にないまた。 この にないまた。 この にないまた。 この にないまた。 この にないない。 この にない。 この にな

第4に、 液晶表示装置は駆動電力が小さいのが 特徴であるにもかかわらず、 液晶画像表示装置で は、 アナログ信号を取り扱い且つその信号出力回 路数が膨大であるため、 駆動回路での消費電力が

の変化と前記面像信号電圧とを相互に重叠及び、 または相殺させて前記表示材料に電圧を印加する。 作 用

爽 施 例

以下に本苑明の理論的背景を述べる。

游1図に、 TFTアクティブマトリックス 駆動

LCDの表示要素の電気的等値回路を示す。 各表示要素は走査信号配線 1、 面像信号配線 2 の交点にTFT3を有する。 TFTには寄生容量として、ゲート・ドレイン間容量Ced4、 ソース・ドレイン間容量Ced5及びゲート・ソース間容量Ces8 がある。 更に意図的に形成された容量として、 核晶容量 Cicx7、 蓄積容量 Cs8 がある。

これらの各要素種極には外部から駆動電圧として、 走査信号配録 1 には走査信号 V s を、 面 Q 信号配録 2 には函な信号 電圧 V s l s を、 液晶容量 C l o s の対向短極には第2の変調信号 V t を、 書積容量 C s の一方の電極には第1の変調信号 V e を印加する。上記した寄生ないし意図的に設定した各種の容量を通じて駆動電圧の影響が画案電極(第1図 A 点)に現われる。

関連する配圧の変化成分として定義した第2図(a)~(d)に示すVe・Ve・Vt及びVsizを第1図の各点に各々印加すると、容量結合による 画業電極の配位変化ΔV×は、下記の一般式(1) で表わされる(個し、TFTをオンする事による、

被晶の配向状態による容量変化の影響をなくする条件として、被晶容量の大 (Cic(h))、 小 (Cic(i)) に各々対応した2つの(1) 式より

$$\Delta V(1) - \Delta V(h) = 0$$
 ····(2) 従って

CgdVg+CsVe+CsdVsig=CpVt ·· (3) が導出される。

注意すべき第1の点は(3)式にClc\*が現われないことである。即ち、(3)式が満たされる条件で駆動すれば液晶の誘揮異方性の影響は消失し、Clc\*に起因するDC電圧は表示装置内部に発生しないことである。又、同時に(3)式を満たした、駆動条件では、 建査信号V gが寄生容量 C gdを通じて、 頭象信号配線と表示環極間に鏡起するDC電位をも個段し零とすることが出来る。

式(3)はまた次のように費き換えられる。

Ve= (CpVt-CgdVg-CsdVsig) / Cs

.... (4)

(4)を(1)に代入すると

 $\Delta V = \Delta V (1) = \Delta V (h) = V t \qquad \cdots \qquad (5)$ 

画像信号配線からの福導によるA点の電位変化成分を除く)。

$$\Delta V = - (C \epsilon d V \epsilon + C s V e + C s d V s i \epsilon + C i c \epsilon V t) / C t \cdots (1)$$

C t = C s + C sd + C sd + C lc\* = C p + C lc\* ここに、 式 (1) の第1項は走査信号 V x が T F Tの寄生容量Cgdを通じて両素電極に誘起する電 位変化である。第2項は第1の変調電圧の効果を 表わす。第3項は面像信号電圧が寄生容量を通じ て四条電極に誘起する電位変化を示す。 第4項は 第2の変調信号の効果を示す。 第4項のClc\*は、 信号短圧(Vsig)の大小により被晶の配向状態が 変化するに連れて、その諸電異方性の影響を受け て変化する液晶の容量である。 従って、 Cle\*及び **Δ V \* は 枚 晶 容 量 の 大 ( C l c(b) ) 小 ( C l c(l) ) に** より変化する。(Cgsはゲート・信号電極間の容 **型であるが走査信号配線、 画像信号配線共に低イ** ンピーダンス電源で駆動されていること、 及びこ の結合は直接表示電極電位に影響しない為無視す **5)**.

注意すべき第2の点は、式(5)の意味である。即ち、 画来電極に誘起される地位 Δ V \* は、 常に第2の変調信号 V tの優幅に等しい。 従って、 TFTが導通状態の間に 画案電極と対向 種板間に 与えられた信号 配圧は、 変調信号により 援乱を受けることなく保持される。 叉このことは 液晶容量に 脈関係である。 こうして正負 両極性の 配圧が等しく 核晶に印加されフリッカーは本質的に 減少する。 (後述の第4 図 参照)

更に住意すべき第3の点は、条件式(4)が投示装置側で任意設定可能な2個の理圧バラメータ VtとVeを有することである。この為、Ve・Vt を(4)式に合わせて制御すれば、画素質極に現 われる配位変動 Δ V\*を任意の大きさに設定できる。 一方、V g は駆動条件により定まる半固定常数であるが、その影響は Ve・Vtにより補正する事ができる。他方、 V sig は表示データ そのものであり最大値と吸小値の間を任意に変化する。 徒って C sd V sig の大きさによっては条件式(4)を正確に常時成り立たすことは、実際の復産では不可能であ る。しかしなから、条件式(4)からのカイ雉を 最小として要示護腱を駆動するには、 CsdVsigを 小さくすれば良い。 Csdは装置定数である。 Csd Vsigを小さくするには、 Vt · Veの効果を最大限 に利用して、 Vsigを小さくすればよい。 (このように任意设定可能な電圧パラメータが Vaと Vt合 わせて 2 個あることが重要点である。)

更に、Vsteを小さくすることはアナログ信号を制御する面像信号駆動回路の出力機概を小さくし、 版幅の自果に比例して同回路の消費電力を減少させる。カラー要示の場合には同様にアナログ信号を取り扱うクロマICの省電力にも結びつく。一方、Ve・Vtはディソタル信号であり、当該ICはオンノオフ制御される。従って、第1・第2の変調信号Ve・Vtを印加しても相補型MOSICで構成した駆動系全般としては省電力化に結びつく。

(:

後述の実施例の鼓瞳に用いた上記容量・電圧パラメータの機略値を掲げる。

C s=0.68pF, C lc(h)=0.226pF, C lc(1)=0.130pF,

その後四フィールドで走査信号が入力された場合には、TFTはA点をVsigの低レベルVs(1)まで充田する。TFTがオフとなると、上記と同様に存出結合ではAV\*が現われる。上記のようにTFTがオンする時、Vsigが高レベル、Ve・Vtが低レベルにあるか、あるいはその逆にVsigが低レベル、Ve・Vtが高レベルにあり、TFTがオフ後Va・Vtが変動する場合には、画像信号版組Vsigppに対し、液晶への実効印加電圧Veffは図示のようにほぼVsigpp+2AV\*となり、両者は相互に重量し合う。換者すると、確像信号出力ICの出力版幅を2AV\*だけ減少させることができる。(以下、Ve・VtとVsigが上記の位相関係にある場合を逆相という)

C gd=0.028pF, C sd=0.001pF,

V. z=25Y, V s=-3~+4V, V t = ± 3.5V,

V stg=± 2.0V<sub>0</sub>

上記パラメータを考慮すると式 (4) の第 3 項は 実質的に無視することができ

 $Ve = \{CpVt - CgdVg\} / Cs \cdots (4a)$  & \$\tag{4}\$.

更に、後述する走査信号の理位変化Vgの形容がない場合には式(4a)は

V e = C p V t / C s .... (4 b) となる。

一方、変調信号 Ve・Vtに対し、Vsigが(d) 図点線のような位相関係にあるとき(以下、同相 という)、A点の実効印加運圧はほぼ 2 Δ V \* - V sigppとなり、 Δ V \* と V sig は相互にその一部を相 殺しあう。

類3図は液晶の印加電圧対透過光弛度の関係を示すとともに、ΔV×およびVsleにより透過光を制御する電圧範囲の例を示す。液晶の透過光が変化する電圧範囲はVthからVmaxまでである。ΔV×による印加電圧をVCIに設定し、信号電圧の級幅と位相を制御すれば、必要最大信号版幅電圧はVsleppを(Vmax-Vth)に減少させることができる。

第2図では第1・第2の変調信号の正方向と負方向の版幅が同一の場合を示した。この場合、定在信号電圧が寄生容量との結合を通じて顧索電極の平均電位と画像信号配線の平均電位間に直流電位差を誘起する効果を補償することは出来ない。 しかし、前記した本発明の目的の一つである画像信号版幅を該少させる効果を有しているのは上述 の通りである。

ć.

第4図に、第2図の放形を更に改良した駆動法を示す。 基本的相違点は少なを更に改良した駆動信号の正方向と負方向の振幅を変化させている負方向の振幅を変化させているのである。 即ち、第4(b)図点線丸内に示す場内に示する。 即ち、第4(b)図点線丸内に示す場合に示する。 (TFTがオフする以前) Veを一旦の表には当該TFTがオフする以前) Veを一旦なないまたは当該TFTがオフする以前(TFTがオフする以前)、 T=T3'に於て、負方の振幅をかなないは両方の振幅を変化させることも可能にある。)

前巡した本類明者らのTFT設計条件のように、 低位変化 C sd V sig が小さい場合には式 (4) の第 3 項を無視して式 (4 a) となる。第 5 図に式 ( 4 a)、 (4 b) に於ける第 1 変調信号 V a と 第 2 変調信号 V t の関係を示す。 {この条件では、 V t = Δ V \* となることに注意}

今、 第3 図のように AV\*による変調館位の効果

一方、第4図では画素工権電位の変動範囲は画像信号機幅の範囲に対して上下対称となっている。これはT=T3に於ける正方向への変調信号と、T=T3'に於ける正方向への変調信号の機幅を変化させ、T=T2'でV\*が寄生容量C Bdを通じて誘起した四素電極の電位変化を補償したことによる。こうして画素電極の平均電位と面像の平均電位とを等しくすることができる。中ち、両者間の直流成分も零となり、補強述のように四次メモリー現象はきわめて経像となる。

郊 4 図の場合は、前述した木発明の目的の全て を横足する。

以下実施例をもとに本発明を規則する。 実施例 1

第6図に木発明の第1の実施例の装置の回路図を示す。 1 1 は走盗駆動回路、1 2 は映像信号駆動回路、1 3 は第1 の変調回路、1 4 は第2の変調回路である。 1 5 a、1 5 b、・・・ 1 5 z は走盃信号配線、1 8 a、1 8 b、・・・ 1 6 z は画像信号配線、

として 3. 4 Vを必要とする場合、 第 2 の変調信号の機幅 V tは正方向・負方向とも 3. 4 Vに設定する (式 (5) 参照)。 次に第 1 の変調信号を設定する場合、 第 5 図の式 (4 a) の直線より、 T=T3 に於ける V eの負から正方向への機幅は 4. 5 8 V、 T=T3 'に於ける 正から負方向への機幅は 2. 5 0 Vに設定すればよい。 両者の 型圧 差 2. 0 8 V を第 4 図では TFTのオン 期間中に V eの 理 異変動として与えている。

上記変調信号の正方向と負方向の振幅を変化させる効果は、第2図・第4図の画素電極の確位Vをを示す模式図(e)・(f)を比較すると明白となる。即ち、第2図では画素電極電位の振幅の範囲は画像信号振幅の範囲に対し上下非対称となっている。これはT=T2及びT=T2′に於てVgの負方向への変動が寄生容量Cgdを通じて、画素電極低位Vaを常に負方向に変位させていることによる。この為画像信号配線と画素電極の電位は平均的に ΔVg 以なり、この電位(ΔVg)が両電極間に直流成分として存在することになる。

17a、17b・・・172は密放容量Csの共通延極、18a、18b・・・18zは液晶の対向電極である。本実施例では上記のように、密積容量及び対向電極が走空信号配線毎に分離して形成されており、第1及び第2の変調信号も各々の走査信号配線に対応して印加される。走査信号・変調信号の身イムチャートを第7図に示す。本図はN番目の走査信号配線と、N+1番目の走査信号配線と、N+1番目の走査信号配線と、N+1番目の走査信号配線と、N+1番目の走査信号配線と、N+1番目の定益信号配線と、N+1番目の定益信号配線と、N+1番目の定益信号配線と、N+1番目の定益信号配線と、N+1番目の定益信号配線と、N+1番目の定益信号配線と、N+1番目の定益に対する。変調信号・変調信号の極性は1フレーム征に反転する。

本実施例では、信号電圧の出力振幅を進か2V ppで、風から白までの全域を駆動できコントラストの良い表示が可能であった。 なお、表示映像の 輝度調整は変調信号の振幅 Δ V \*を変化させて行なった。

突施例2

上記実施例1に於て、第1の変調信号Ve(8)、 Ve(N+1)の食方向への変位を第7図点線のように 2 段階に変化させた。 即 5、 当該TFTのオン期間に Ve可位を一旦変化させ、 TFTがオフ状態になって後、正方向への変位に比べ振幅の減少した負方向への変異信号を印加した。

本実施例では、 第1の実施例の効果に加え、 フリッカーが減少し更に駆動信頼性が増加した。

### 実施例3

類3の実施例の回路を第8図に、本回路に印加する程圧放形を第9図に示す。第8図に於て、21 a 1 は第1 走壶信号配線、21 a 1 は第1 走壶信号配線、21 a 1 は最終の走壶信号配線、21 z 1 は最終の走蚕信号配線、21 z 1 は最終の走蚕信号配線、21 z 1 は最終の走蚕信号配線、21 z 1 は最終の走蚕信号配線を用いて扱いたなの走蚕信号配線を用いて扱いたないない。第1の変類信号を前段の走蚕信号配線に印加せている。第9回走在号配線に印加された第1の変調信号と、N+1 番目の走蚕信号配線に印加される第1の変調信号と、N番目の走信号配線に印加された第1の変調信号と、N番目の走信号配線に印加された第1の変調信号と、N番目の走信号配線に可加される第0回電板に印加される第2

であること、及び、 画素電極・対向電極間の電気的極性を1 走夜期間毎(1 H)に変化させた点が前記の各実施例と異なる。 第 1 0 図に於て 2 2 は走変動回路・2 5 は映像信号駆動回路、2 6 は第 2 の変割信号発生回路である。 2 5 a. 2 5 b.・・・2 5 z は画像信号配線である。 第 1 1 図に於て Ch(N)・Ch(N+1)はN番目及びN+1番目の走査信号配線に印加される電圧放形を示す。 Vtは第 2 の変調信号、 Vsigは映像信号電圧液形を示す。 又同図は液晶を交流駆動するため新フィールドと例フィールドでの電圧液形の相進(極性反転)をも示している

図の放形で h (N)・で h (N+i)中の高い放形 V gが 走査信号、その前後につながる矩形被が第1の変 調信号 V eである。 V oの 版幅は全走査信号配線に わたり間一覧圧でその版幅を一定として制御した。 低し、走査信号直後の図中の太い実線で示した理 位 V g e (+)・ V g e (-)のみはそれぞれ独立に制御し た。 従って、走査信号終了直接の第1の変制信号 としては正方向の配位変化として V g e (-) - V e (+ の変制信号 V t(N)の極性が反転する。

要調信号の極性反転は、N番目とN+1番目の 走査信号配線に関し、及び奇偶フィールドに関し て、重複して行なっても良いし、フィールドに関 してのみ行うこともできる。 第1の変調信号の正 方向への電位変化量Ve(+)と負方向への電位変化 量Ve(-)は各々独立に可変とした。 電位変化量Ve(+)とVe(-)の絶対値を等しくすると、実施例1 と同等の効果が、Ve(+)に比べVe(-)を相対的に は少させ式(4)に合う駆動をすると実施例(2) と同等の効果を得た。

本実施例の効果は前記第1・2の実施例と同様であった。

### 実施例4

第4の実施例の回路を第10図に、木実施例で 印加するTIE放形を第11図に示す。

本実施例では、走査信号記線に第1の変調信号が重複して印加される点は前記実施例3と同等であるが、対向電極が対応する走査信号記線毎に分割されておらず、表示装置全体にわたり同一電位

)、及び負方向の配位変化としては V te(+) - V e(-)と定義される。 叉走査信号の印加時間 T s t 1 走 査期間未消で可変制御可能とした。 こうして、 次段 { C h (N+1)} の走査が終了した後、 遅れ時間 t d 後に第1・第2の変割信号が印加された。

さて、本実施例の場合、 Veは全ての走査信号配線に同相で共通に印加される。 従って、 前述の式(1)の第2項CsVeは (Cs+Cgd) Ve=CpVeとなる。 これにともない式(3)は下式のようになる。

C sd V s + C p V e + C sd V sig = C p V t C sd V sigを無視できる場合、条件式(4)は以下 の二つの場合に分かれる。即ち、

①走盗信号 V gが終了した直後では

 $V = \{C p V t - C g d V g\} / C p$ 

 $= V t - V \epsilon C \epsilon d / C p \qquad \cdots (4 a')$ 

**のその仙の場合では** 

V = C pV t / C p = V t .... (4 b ')  $\geq t \times \delta$ .

上記実施例のように走査信号が終了した後の、

Ve(-)・Ve(+) 電位をVeと独立に制御すれば、条件(4a')・(4b') 共に成立させることが 出来る。

こうして、 1 走査期間毎に対向電極と面素電極の電位の極性を変化させる本実施例の場合に於いても、 Ve(+)と Ve(-)を Veと独立に調整することにより、 液晶の器 電率 四下の影響を がはして、 且の 像信号 配線と 面景では として、 画像信できる。 (当然の 特果として、 画像信号 できる。 (当然の 特果として、 画像信号 できる。 ( ) こうして、 フリッカー・ 重像 というといる。 ) こうして、 フリッカー・ 重像 というといる。 ) で 見を除去し、 製助信 が出来た。 又この 場合には、 階調制御性も きわめて向上する。

### 夹陷例 5

١.

実施例 4 に於いて、走査信号終了直後の配位 V ge(-)・ V ge(+)を各々単位 V e(-)・ V e(+)と 等しくした。 この場合、走査信号終了直後の 1 走査期間内は条件式 (4) と一致しない駆動となるが、

湖たさない。 しかしながら第2の変調信号発生源を省略でき、 省限力効果は大きい。 また良好な回像を表示することが可能であり、 本発明の目的をほとんどを満たすことが出来る。

#### 実施例7

契施例4に於て第2の変調信号発生器28をコンデンサーで形成した。即ち、前記コンデンサーの一方の可極を対向可極に接続し、他方の電極を外の変調信号発生器に接続した。但し、前記コンデンサーの容量としては、要示装配の対向電極と全ての画像信号配線間の容量より充分大きければよく、対向電極と他方の基板上の全種機関の容量とした。本構成によればVe=Vtなる条件式(4b')を満たした駆動を行ない得る。更に、第2の変調信号発生器を特別に設ける必要がなく省面力効果も大きい。

#### 实施例8

実施列7に於て、前記コンデンサーの一方の電極と接続された対向電板に更に前記コンデンサーとは並列に低抗の一方の電極を接続し、抵抗の他

その他の表示期間では基本的条件式(4 b) に従った駆動が出来る。例えば、走査銀数が240本の場合では(4 b)に従う期間は23 8 / 240となり、殆ど全期間と考えてよい。こうすることにより、投示頻遅としては電源出力の数を上記実施例4に比べて2 個減少させ、且つ走査駆動回路の構成を価略化できる。

こうして実施例4に比べて、より低消費電力で 且つより低価格であるが、 性能的にほとんど変化 のない表示装置を得ることが出来た。

#### 実施例 6

実施例4に於て、第10図の第2の変調信号発生器28の低位を浮動とした。即ち、対向電極をどこにも接続せず電位浮動の状態で駆動した。この場合、全ての走査信号額に印加される第1の変調信号Veか表示設置内部の所電容量を通じて対向電極にも現われる。 表示装置内部には Veと無関係な 電位に保持される 断象信号配線が有り、 前記対向電極に現われる第2の変調信号の振幅は一般に Veより小さく、 前記条件式 (4 b ') を正確には

方の就極を特定の電位に保持された電極に接続した。 前記抵抗の抵抗額 R は、 時定数 C R が変調信号の周期 (1/H) に比べ充分大きければよい。

#### 車條例

第1・第2の実施例に於て装積容量の共通配線 17a、17b、・・・17zを共通に接続し、 更に、対向電極の共通配線18a、18b、・・・18zを共通に接続した構成で、1走査期間毎 に表示電極の極性を変化させる前記案施例4に類似した駆動を行なった。この場合内部DC電位差 を署とすることは不可能であるが良好な頭像表示

上記説明で明らかなように、本発明は以下の顕 著な効果を有する。

先ず、第1にアクティブマトリックス表示製配の個号駆動回路の出力信号電圧を大幅に減少させ、もってアナログ信号を取り扱う同駆動回路の消費配力を減少させることが出来る。 更に本発明をカラー要示に使用する場合にはクロマ [ C の出力版 概をも減少させ間回路の省電力化も計れた。 こう

して表示装置全体としての駆動電力の削減が可能となる。一方、上記出力信号電圧の振幅を減少させることは、 技々表示の高密度化が要求され信号駆動回路が高周波化されねばならぬ今日、 上記当該回路の製作をより容易とする、 更に、 信号増幅器の直線性のよい領域を使用でき、 表示品質の改善されると言う則次的利点をも有する。

類2に表示回貨を改善できた。実施例2・3のような1フィールド毎の交流駆動に於いても、フリッカーの発生原因を除去する事が出来た。また実施例4では、上記に加え要示即度の均一化・階調表示性能の顕著な向上が見られた。

第3に、表示装置の信頼性が向上した。これは被認の異方性。走査信号のCgdを通じた容量結合等により、従来は表示装置内に不可趣的に発生したことによる。これらのDC電圧を除去したことにより、個別を取た。このDC電圧を除去したことにより、個別をなた。このCGを表示した直後に発生する面像の焼付け現象が大幅に改善された。更に、式(4)に従った駆動

は第1・第2の実施例の印加電圧放形を示す図、 第8回は本発明の第3の実施例の装置の基本構成 を示す図、第9回は第3の実施例の印加電圧放形 を示す図、第10回は本発明の第4・第5の実施 例の装置の基本機成を示す図、第11回は第4・ 第5の実施例の印加電圧放形を示す図である。

条件は放品の誘電率異方性の影響を受けない。 このことは要示装配を広い温度範囲で使用する場合等、誘電率そのものが変化してもその影響が現われず、安定した駆動が出来ることを意味する。

以上では、本苑明を液晶表示接便を例に説明したが、本苑明の思想は他の平板表示接配の駆動にも応用できる。

発明の効果

本発明によれば、 表示装置の消費電力の低核・ 晒質の改善・信頼性の向上を同時に達成でき、 そ の工業的効果は大きい。

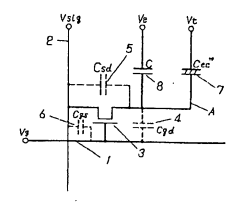
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を説明する為の要案構成を示す図、第2図及び第4図は第1図の基本構成に印加する理圧被形を示す図、第3図は液晶の透過光強度と印加理圧の関係及び本発明による理圧の効果を示す図、第5図は第1と第2の変制信号版幅の関係及び容量結合による面景理模の理位変化 Δ V \*を示す図、第6 図は本発明の第1・第2・

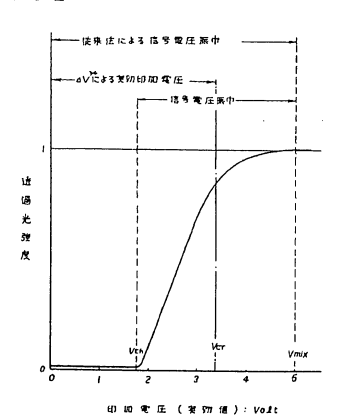
\* \* 1 5 z \* 2 1 a \* 2 1 b \* \* \* 2 1 z · · · 走 查信号配線、 1 8 a \* 8 b \* \* \* \* 1 8 z \* 2 5 a \* \* 2 5 b · · · 2 5 z · · · · 画 發信号配線、 1 7 a \* 1 7 b \* \* 1 7 z · · · · 普積容量の共通配線、 1 7 a \* 1 7 b \* \* 1 7 z · · · · 普積容量の共通配線、 1 8 a \* 1 8 b \* \* 1 8 z · · · · 対向電優の共通配線、 1 8 a \* 1 8 b \* \* 1 8 z · · · · 対向電優の共通配線、 Ts: 走査信号継続期間、 r d · · · · 走査信号終了後 変調信号が入力されるまでの遅れ時間、 V ge(+) \* V ge(-) · · · · 走査信号終了直後の第1の変調信号の電位、 V ge(+) \* V e(-) : 第1の変調信号の電位。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

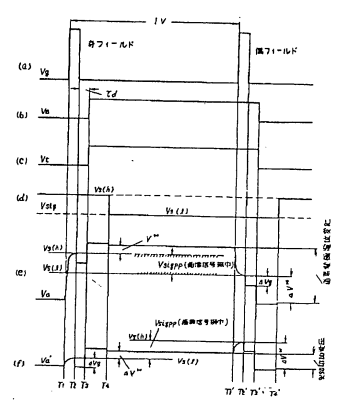
# 第 1 图



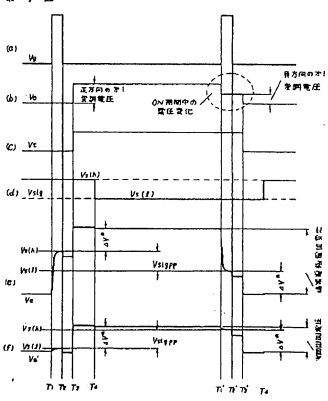
## 第 3 図



## 棄 2 ⊠

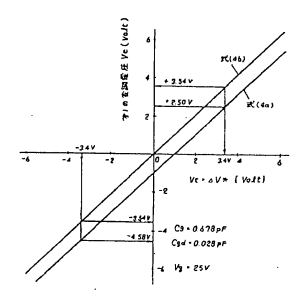


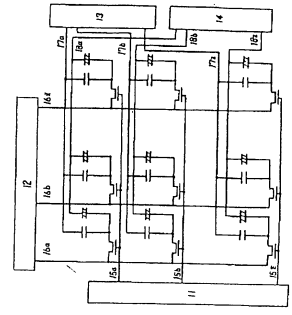
## \$ 4 ⊠



萬 5 図

才2の変調を圧(Vt) QU 鱼素管 揺 のを位変化(aV\*)



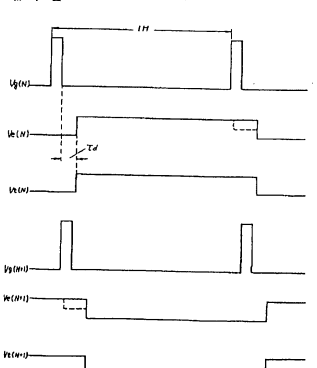


2

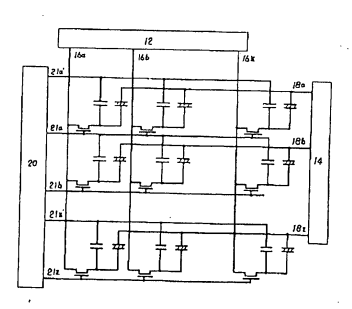
9

摊

第一7 図



第 8 図



第 9 四

第10四

